BEST AVAILABLE COPY

ISSUING CLASSIFIC ORIGINAL CROS																																			
_	_	~	Α.	SS					AS		┞	~	AS	<u>.</u>	Т			-	IIE		<u>55</u>	<u> </u>	ILE MI	KE Q	IIR	<u> </u>	<u> </u>	DF	D F	21 (CI	<u> </u>			_
-	_	U		<u> </u>		۲	OE	OL.		<u> </u>	┢	UL	<i>-</i> ~>	<u> </u>	╂	_		ਜ	UB	<u> </u>	~~	3/6	JINE	Ť	UD	<u> </u>	33	<u> </u>	$\frac{1}{1}$	<u> </u>	////	↰			-
						١٠					ł				ľ			\cdot											- 1	•			•		
	_	_			·	·					┢				t			┪			+			†		_			_			\dashv	_		_
						AT					L				╀			\dashv			4			+					\dashv			-			_
			٠		301	FIC/	MIN	.							İ			- [1					- 1			- 1			
	T				Г			ī							T			╗			T			Τ					\neg			П			_
-	+	4			_										╂			\dashv			+			╁		\dashv			\dashv			\dashv		_	_
	1					•		Ι,							ı																				
	T		٠.,					ī	•		Г				Т			T						Т											
_	+	-	_	-	-						Ͱ			_	╂			\dashv			+		<u>` </u>	╁		-		_	\dashv			\dashv		_	
1		٠											•		L									L											_
	T		. 4.	,	Г	•	- 1	<u> </u>		٠				- ;	Γ					٨	Co	ntin	ue	o t	n Is	sue	Slip	In	sid	e F	ile .	Jac	:kef	ŀ	
	Ş		12.74			- ,		*	.,,	;	,- · ·			:	- 1	ND	ĒΧ	OF	CL	All	NS														_
٠	1	3				Rej	ecte	od .	- n	Direc	ugh	nu	men	ai)	Ca	nce	led			N.		•••••	•••• i	Non	elec	ted	Α.	••••	••••	••••	App	eal			
	=	·/į	<u></u>	· · · · ·	••••	Allo	WEC	1 .:	÷		•••••	1	men		. Re	stric	bet		Dat		•••••	•••••	••••	inte 1	Cla	nce	<u>0</u>	••••	••••		ate		<u>30</u>		-
	T	-	بذر	1	Į,	Ė	ד	aw	1	T	T	1	۳	L .	Н	1	Г			<u> </u>		Г	Г				\vdash			٣	1				7
ŝ	1		1			1	*	; "	1		ŀ				l	1							ł		_	E .	H								I
į	K	3	W. Care	3	÷.	受験を		. 1		1	ŀ		E	Original		1	l								Final	Original								ĺ	
	Ţ	-	*	Ľ	1		1			-	\vdash	1	F	51	-	-	-	├	├		<u> </u>	<u> </u>	-		尸	101	Н	_	Н	-	Н	\vdash	\vdash	-	+
	+		4	Ŀ		1	1): 		"		1	H	52	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	ł	Н	102	⊢	_	Н	Н	H	H	Н	-	ł
,		3		2.0	5 - S	-	+	H	۲	\vdash	H	1	\vdash	53	\vdash	1	-	\vdash	Н	\vdash		┝	Ι-	1	Н	103	H		Н	Н	Н	Н	Н	_	t
•	+	1	to.		H	43	-	12		†	1	1		54	\vdash		Т	Н	Н	\vdash		Н	T	1	H	104	Н		Н		H	Н	Н		İ
ċ	t	ł		, i	_	1		A SEE	-5.		120	1:		55		Г										105		_				П	П		1
	-	₹	T	-		1	Γ	Τ,	Γ	۲Ŧ	٢	1		56	Ė	Γ	П		Г					Ī		106									1
	I	1				Γ	Γ		Γ	Γ]		57												107									1
	R		,	-]		58			Ш							l		108									
	_	8					L	Ŀ					L	59										·		109	Щ						Ш	_	1
		0					L	Ŀ	L		L	1	L	60	L										Ш	110	Щ	`					Ш		4
į		1		L	Ĺ	L	L	L	L	Ŀ	_		\vdash	61	L	oxdot	L_	L.,		Ш		_	<u> </u>	ŀ	Ш	111	Ш			Щ	Ш	Ш	Н	-	4
		12	,	L	<u> </u>	ļ.,	Ŀ	<u> </u>	1	-	┡	ł	L	62	L		_	-		Ш			⊢	l	Н	112 113	$\vdash \vdash$	-	\dashv		_	H	Н		1
	_	3		L	<u> </u>		▙	┡	↓	╄	▙	-	\vdash	63 64	L	_	<u> </u>		_	Н			├	l	Ш	114	\vdash		-		Н	Н	Н	-	1
		4	•	H	L	\vdash	⊢	⊢	-	├-	├	-	—	65	-	-	Н	H				\vdash	├	l	Н	115	\vdash			_		Н	\vdash	-	1
	_	16	·	-	┝	├	H	├	-	╀	┢	ł	\vdash	66	H	\vdash		-	-	Н	_	_			Н	116	Н	_	\vdash	_	Н	Н	Н	_	ł
_		7	Ė	Н	H	┢┈	-		١.	┢	╌	┨	\vdash	67	Н	├	H	Н		-	\vdash		\vdash		Н	117	┝╌┪	_		_		Н	H		1
	_	18	Н	\vdash	-	Η.	┢	\vdash	+-	H	H	1	\vdash	68	Н	\vdash		Н	-	Н		_	┢	ŀ	Н	118	H	=				Н	Н	$\overline{}$	1
,		19	Н	-	-	┢	-	÷	┼~	Ι-	┪	1	\vdash	69	\vdash	Н		Н					Н	l	Н	119	H					_	П		1
	12	20		_	_	_	1	1		Г	Г	1	厂	70				П					Г		П	120	П						П	П	1
	12	:1				T	Г	T	T	T	Г	1	\vdash	71												121									Ī
	1	22		1	L]		72												122									I
		3]		73												123									1
	_	4									L]		74		L		Щ		Щ			<u> </u>		Ш	124			_			_	Ш	_	Į
	_	25		Ш	L	L	<u> </u>	L	┞	L	ᆫ	1	Ŀ	75		Ш		Щ	Ш	Щ	Щ		_		Ш	125	Ц	_	4	_			\vdash		ł
	1	1 3		Щ	<u> </u>	\vdash	\vdash	L	\vdash	1	 	1	<u></u>	76	-	H		\vdash	-	Щ			\vdash		$\vdash \vdash$	126 127	\dashv	_	4		Н	Н	Н	_	ł
	_	27 28		-	├	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	77 78	Η-	\vdash	H	Н	H	\vdash	_	-	-		$\vdash \vdash$	127		-	\dashv	-	\dashv	Н	\vdash	_	1
	_	8	H	Н	\vdash	-	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	1	\vdash	79	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	H			-		$\vdash \vdash$	129	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv	Н	H	\dashv		ł
	_	8		H	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╴	\vdash	1	\vdash	80	-	-		Н	\vdash	Н			\vdash		H	130	\vdash	-	\dashv		\forall	H	\vdash	-	ł
		ī		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	Ι-	\vdash	\vdash	1	-	81	Н	Т	_	\vdash	Н	Н			T		Н	131	\Box		\dashv		\vdash	Н	\Box	\neg	ţ
	_	2	Н	_	<u> </u>		Η	\vdash	T	\vdash	1	1	\vdash	82	<u> </u>				П	П					П	132	\Box								j
	_	13		Г	Г	T	T	1	Т			1		83												133									J
		14							Γ	Γ	Γ]		84												134									
	1	15								\Box	匚	1		85						Ш			L		Ш	135	Ш		\Box		Ш	Щ	Ш		ļ
	1	5		L	<u> </u>	L	1	\vdash	_	\perp	_	1	Ļ	86	<u> </u>	_	<u>_</u>	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>		oxdot	<u> </u>		Н	136	\sqcup				Щ		$\vdash \dashv$		1
	_	37	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	┞-	lacksquare	↓_		\vdash	1	\vdash	87 88	\vdash	L	<u> </u>			\vdash		<u> </u>	<u> </u>			137 138	$\vdash \vdash$	_		_	Н	H	$\vdash \vdash$	_	4
		8	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	⊢	1	\vdash	89	-	-	├-	\vdash	\vdash		_	\vdash	-	l	Н	139	$\vdash \vdash$		Н		Н	H	\vdash		ł
_	_	5	-	-	-	\vdash	\vdash	+-	+	╀	-	1	-	90	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	├一	\vdash		Н	140	$\vdash \vdash$	_	Н		Н	-	\vdash	_	1
	_	1	-	\vdash	\vdash	+-	\vdash	1-	+	\vdash	╁	1	-	91	+	\vdash	-		\vdash		Н	-	\vdash	1	Н	141	\vdash		Н	_	Н	_	┌┥		1
	_	12	-	\vdash	\vdash	t^-	\vdash	t	\vdash	\vdash	t	1	\vdash	92	\vdash	-	\vdash	т	 		_	\vdash	T	1	H	142			П		Н	Г	П	Г	1
	_	13	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	t^{-}	†	t	t	1	\vdash	93	Т	Т	\vdash	 	T		Т	T-		1	П	143			П		П	Г	П		1
		14	Г		Т		T	Τ	T	T	\vdash	1		94	Τ		Г	\Box						1		144									J
	†	15	Г	Г	Γ		Τ		İ		T	1		95		Γ				L						145]
	_	16				Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ]		96												146						匚	\Box		-
	_	17					\Box	\Box	L	I	\Box]		97							匚		\Box		\Box	147	Ш					L	Ш	L	_
_		¥8	L.	Ĺ	Ĺ		L	\Box	oxdarpoonup	L	L	1		98	$oxed{\Box}$	\perp	L	<u> </u>	_	$oxed{\Box}$	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	1	<u> </u>	148	Ш				\sqcup	_	Ш	<u> </u>	4
		19	١.	1	1	1	1	1	1	1	į	1	1	99	1	i	1	1	1	ĺ	ı	l	1	ŀ	L	149				l		l	L	_	
		50	-	 	├	+	+-	1-	+	_	1	1		100	1	+	 	_	-	_			$\overline{}$	1	$\overline{}$	150	11					_		1	J